

Elcometer 5750 Taber® 直线研磨机

无论您的产品是弧形还是圆形，或是大或是小，Taber® 直线磨损仪都适用。

Taber® 5750 的磨头可跟踪样本的轮廓，是测试扁平或曲面的理想的磨损测试仪。利用刮擦附属套件，也可将其当作刮擦工具使用。

磨损介质、行程距离、载重和速度都可以自行设定，以满足各种要求。

直线磨损仪使用多种Wearasers®研磨器，它的大小和形状类似软橡皮，并且采用了与Taber® 旋转磨损仪所使用的同样高质量的Taber® 磨损介质，模拟真实的磨损条件。

特性：

- 行程长度12.7, 25, 76 和 102mm (0.5, 1.0, 3.0 和 4.0")
- 行程速度从2至75圈每分钟不等
- 6个预设速度按钮，分别为 2, 15, 25, 30, 40 和 60 圈每分钟
- 选用重量盘，载重从 350 - 2100g (12.4 - 74.1oz) 不等
- 不锈钢 Wearaser® 固定器 (磨头夹) 用于玻璃化的或弹性Wearasers®研磨器
- 激光导引定位



标准：

AATCC Method 8, ASTM D 2197, ASTM D 5178,
ASTM D 6279, ASTM F1319, ISO 105-X12, JIS L 0849

Elcometer 5750 Taber® 直线研磨机

技术规格

部件编号	产品描述
ST985750	Elcometer Taber® 5750 直线研磨机 (230V/115V, 50/60Hz)
尺寸	208 x 228 x 279mm (20 x 9 x 11")
重量	10kg (22lb)
包装清单	Elcometer Taber® 5750 直线研磨机, Wearaser® 磨头夹和齿条轴, 3 x 250g (8.82oz) 重量盘, 10 x CS-10 Wearasers® 研磨器, 5 x H-18 Wearasers® 研磨器, 电源线 (230V 和 115V), 内六角扳手™, Wearaser® 深度工具规, 50 x S-14 修面带, 手刷和操作手册

附件

部件编号	产品描述	磨损作用	成分
ST130684	CS-10F 弹性Wearaser® 磨头(10支装)	非常柔和	橡胶和抛光粉
ST130685	CS-10 弹性Wearaser® 磨头(10支装)	柔和	橡胶和抛光粉
ST130686	CS-17 弹性Wearaser® 磨头(10支装)	较粗糙	橡胶和抛光粉
ST130681	H-18 非-弹性Wearaser® 磨头(5支装)	中度, 粗糙	陶土
ST130682	H-22 非-弹性Wearaser® 磨头(5支装)	非常粗糙	陶土
ST131852	Wearaser® 固定器 (磨头夹) 套件——铝制		
ST131852-1	Wearaser® 固定器 (磨头夹) 套件——塑料		
ST130570	色牢度仪套装*		

*色牢度仪套装含指柱、夹环和布料